esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

MANUFACTURE OF SUPERPLASTIC ALUMINUM ALLOY SHEET

Patent Number:

JP57152453

Publication date:

1982-09-20

C22F1/04

Inventor(s):

MISHIMA RIYOUJI; others: 02

Applicant(s):

MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO

Requested Patent:

☐ JP57152453

Application

JP19810036268 19810313

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

JP1677475C, JP63057491B

Abstract

PURPOSE:To obtain an Al alloy sheet with remarkably enhanced superplasticity by continuously casting and rolling a molten Al alloy contg. Mg, Mn and Cr into a beltlike plate, annealing the plate, and cold-rolling it to make the recrystallized grains fine. CONSTITUTION:A molten Al alloy contg., by wt., 4.0-6.0% Mg, 0.4-1.5% Mn and 0.05-0.2% Cr is continuously cast and rolled into a beltlike plate having 3-20, especially 4-15mm, thickness. The suitable casting speed of said continuous casting and rolling is 0.5-1.3m/min, and the suitable temp, of the molten alloy is 680-730 deg.C. The plate is then annealed at 470-530, especially 490-510 deg.C, and the annealed plate is directly cold rolled until the reduction ratio reaches >=70, especially >=80%. Thus, the finely precipitated state of the added elements obtd. by the annealing is maintained, and an alloy sheet with superior superplastic characteristics is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭57—152453

€)Int. Cl.³ C 22 F 1/04

C 22 C 21/06

識別記号

CBB

庁内整理番号 8019-4K 8218-4K 砂公開 昭和57年(1982)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図超塑性アルミニウム合金板の製造法

②特

顧 昭56-36268

後田

願 昭56(1981)3月13日

@発明 者

者 三島良治

町田市小川2丁目11番2号

ゆ発明者 松石藤夫

町田市南つくし野3丁目8番3

罗

⑫発 明 者 宮本仁

横浜市緑区つつじケ丘5番地1

の出 願 人 三菱軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番2号

砂代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

01 AR 1

/ 発明の名称

超型性アルミニウム合金板の製造法

- 2 特許請求の範題
- 3 発明の詳細を説明

本晃明は超別性アルミニウム合金板の製造法に関するものである。詳しくは、 再結晶 松を収細化するととにより超数性を着るしく向上させたアルミニウム合金板の製造法に関するものである。

外部から材料に根破的力を加えると、材料に

周部的変形(くびれ)が発生することなく、数 百ちから千ちに送する異常な伊びが待られる金 版や合金は、 謝製性金属さたは函数性合金とし て知られている。アルミニウムの超塑性合金に は、再約品微細な超級性合金と共品微細組取締 盥供合金のは種類が知られている。再結晶類測 粒弱觀性合金は、冷間圧延された合金板を烧鈍 **することにより新たに生ずる再結品なを、扱제** になるように別御したものである。また、共品 微細度限短型性合金は、釣沿時に砂細になるよ りに削御した共晶(混合相)組織を、圧延設さ て持ち来たしたものである。これらいずれの意 型性合金においても、その組織は风極のよくク ロンから最大10ミクロンの微細な結晶ねから たり、円滑な粒外移動はたはすべりが超ること により、材料の関性変形が容易に行なわれる。 再結晶敬細粒短密供合金では、結晶数の粗大化 を阻止するために粉殊な元素を添加することが 必役である。多くの場合、とのようた効果を示 **才添加元素としては、 盗谷元名が用いられてい**

44688357-152453(2)

る。また、超歴性合意に引続き変形を生じませると、結晶な内で加工製化が起り、ついには塑性変形が困難となる。このような加工製化を低減させるため、上記元架に加えて更に解、マグネンクム、無給等を加えることも知られている。これらの元梁は、動的円結晶、すなわち材料の変形と同時に再結晶を超くし、常に変形面の材料の組織を再生する作用を有する。

本発明は逃紀鉄造出延工型を経由するととに より、アルミニウム合金の超型性を満るしく向 よさせる方法を提供するものである。

本発明によれば、 4.0~ 6.0 (重盤) * 5 のママクル、 0.4~ 1.5 (重盘) * 5 のマンかよび 0.0 5 ~ 0.2 (重盤) * 5 の 7 の 4 を 6 を 7 の 8

- 3 -

ロムも、その説加量が 0.2 まより多くなると、マンガンと祖文な化合物をつくり易くなり、マンガンおよびクロムの微和化効果を失なわせる。また、その認加量が 0.0 s 要求例では近加効果が少ない。

本発明では、上述の組成のアルミニクム合金 密治を、連続的に鋳造圧死して、直接によ〜 マロロ、好ましくはドーノタニの厚さの研状板 を製造する。連続鋳造圧弱法は公知であり、ハ ンター法、30法、ハザレー法などいくつかの できる。

本発明を更に評細に説明すると、本銘明で用 いるアルミニウム合会は、 4.0~ 6.0 ()量) **のマグネシウム、0.4~1.5(政権)外のマ ンガンおよびの.0 s~0.3 (近虫) *のクロム を含んていることが必要である。マグネシウム は、前述の如く、助的資籍品ないし回復を生じ させるのに有効な元然である。マグネシウムは 多いほど効果的であり、少くともゃっ(重盘) まは必畏である。しかし、4.0(重負)まより も多くなると、祖大化した月相(Mg-AL 化合物) が短罪に贔出し、冷閒圧落を夙難にする。マン ガンとクロムとは再結晶粒の阻大化を閉止する 作用を有する。マンガン性!よ(重塩)の以下、 するわち鋳造時にほ皮固勝し得る範囲で破加す る。しかし0.4 多未何ではその添加効果は少な い。鋳造時に固裕し得る以上のサンガンを欲加 すると、鈍造好に粗大な品出物を生ずる。との 品出物は再結品权の微細化に寄与しないばかり でなく、冷陶圧矩に感影響を及ぼす。同様にク

- 4 -

このようにして初られた帯状板は、 4 ク 0 ~ 5 ょ 0 での間の温度で焼きたまし処理を施す。 焼きなまし時間は 6 ~ 2 4 時間が遊当である。 協変が低い場合には時間を長くし、 温能が高い 場合には時間を投くすることは、 一般の熱処理

特部成57~152453(3)

好適な乾きなまし温度は 4 9 0 ~ 5 / 0 ℃で ある。

焼きなましたが状板は、次いて熱間圧死を行
なうととなく、 世様20 の以上、好きしくは
よのも以上の圧煙率に弾するまで治間圧延され
る。 とれにより焼きなましたより得られた歌加
元光の数細な析出状態を維持するととができ、

- 7 -

ない。

実施例ノーヨかよび比較例ノーダ

 優れた朝望性特性を示す合金根を製造することができる。もし続きなましたのち熱間圧断を行なりた、この添加元素の散調を析出状態を維持することは不可能であり、得られる合金板の腐性性特性が損なわれる。通常は0.5~2.0 mの質さとなるまで圧死する。

本税明方法により製造されたアルミニウム合金 放は、300 に以上、特に400 に以上のの取び にか にか にか に の に 以上の の に が 後れた 昭 別 性 特 性 を 示す。 に つ で い た で の の の の の の の の の で と が で き る に で た の 代 表 的 な も の は 、 能 型 を 使 用 し 、 症 体 正 に より 材料 を 雌 数 に 密 酒 さ せ る 真 空 成 形 か よ び に ア 加 工 で あ る。 加 工 時 の ひ ず み 速 度 は 必 が ア ル ア 加 工 で あ る。 加 工 時 の の 範 聞 で で な う の が 好 き し い は / 00 ー 500 が 好 き

次に死納例および比較例により本流明を更に 具体的に説明するが、本発明はその要旨を囲え ない限り、以下の実施例に限定されるものでは

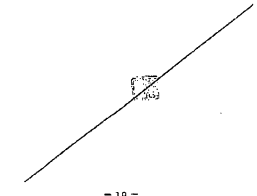
-- B -

期の登进度が /.3 × / 0⁻¹ / 秒 で引張り試験を行たい、試験片の伸びを測定した。

紡袋を装一るに示す。

此較例が

中巡院競選により得られたスラブ(厚さ 457 mm、巾 10 87 mm)を熟聞医症して得られた厚さ 6 mm の 医 処 板を、 表 ー 1 の 条件 で焼きをました の ち、 冷間 圧延により 厚さ 1.0 mm の 令金 板とした。 とれを用いて、 上記と 間 碌に して 引張り 試験を行ない、 その 仰 ひを 側定した。 結果を 製ー 2 に示す。



—293—

- 10 -

- 9 -

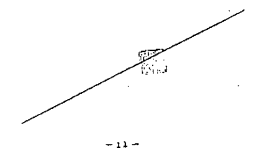
15問昭57-152453(4)

我一/ 試験片の組成および製法

	组成	(頭頭	焼きなまし条件		
	ив	кл	ĢΓ		
实 店 乡 /	4.5	0.73	0.14	500CX/2hr	
, 2	4.6	1.3	0.14	π .	
r .3	5.6	0.58	0.13	,	
比較例!	¥.5	_	0.48	ø	
, 2	4.5	0.73	0.50	*	
, 2	4.6	0.57		gr S	
, 4	4.5	0.73	0.14	ታ レ	
2 "	4,4	0.52	0.10	3/0CX8hr	

	$\overline{}$	_		引張り改断伸び(8)				最大応力(89/31)			
		\		KOOC	450°C	500C	530C	400C	Joty	500C	530C
H	突 施 任	凡	/	3/8	372	508	6/6	2.40	1.37	0,75	0.50
			2	316	358	45¥	416	2,23	1.24	0,65	0.41
	,		3	310	370	573	-	2.//	1,09	0.50	-
	比較·	51 1	,	140	152	186	265	3.22	1.94	1.11	0.79
			.2	260	355	364	448	2.45	1.45	0.78	0.47
١			3	2.24	328	200	80	2.20	1.21	0.85	0.72
	,		#	50	93	174	256	4,43	2.57	1.42	0.00
١	п		5	247	274	3.28	390	2.75	1.66	0.92	0.67

安一2 引强为試験



ほか!名